PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-303939

(43)Date of publication of application: 31.10.2001

(51)Int.CI.

F01N 3/22 F01N 3/20 F01N 3/24 F02D 41/04 F02D 43/00

F02D 45/00

(21)Application number: 2000-130136

(71)Applicant: MITSUBISHI AUTOMOB ENG CO

MITSUBISHI MOTORS CORP

(22)Date of filing:

28.04.2000

(72)Inventor: NAKAI HIDEO

MAEDA KATSUYUKI

SHIODA SEIJI

(54) EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an exhaust emission control device for an internal combustion engine, allowing the recovery of a sulfur poisoned lowtemperature active catalyst without deteriorating a H2O trap and a HC trap at the upstream side. SOLUTION: The H2O trap 9 and the HC trap 10 are provided in an exhaust passage 6 for the internal combustion engine 1 and catalysts 11, 12 are provided at the downstream side for reacting unburn components (including CO and HC) with O2. When SOx is accumulated on the catalysts 11, 12 and it is judged to require recovery, a secondary air is supplied to the upstream side of the H2O trap 9 and the HC trap 10 by

띪 the unburn components supplied by richening is reacted

11, 12. Thus, temperature rise is given to the catalysts 11, 12 at the downstream side to be covered without

secondary air supply means 15, an exhaust gas air/fuel ratio is richened by air/fuel ratio control means 21 and

with O2 supplied by the second air are on the catalysts

giving temperature rise to the H2O trap 9 and the HC trap 10 at the upstream side.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-303939 (P2001-303939A)

(43) 公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

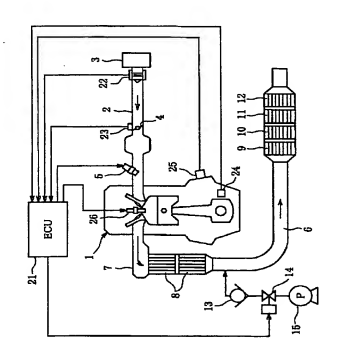
(51) Int.Cl. ⁷		設別記号		FI				テーマコード(参考)		
FOIN	3/22	3 1 1		F0	1 N	3/22		311L	3G084	
<u>-</u>	3/20					3/20		E	3G091	
	3/24					3/24		E	3G301	
								R		
F02D	41/04	305		FO.	2 D	41/04		305A		
			害査請求	未請求	面对	で項の数1	OL	(全 5 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号		特額2000-130136(P2000-130136)		(71)	(71) 出願人 000176811					
						三菱自	動車工	ンジニアリン	グ株式会社	
(22)出顧日		平成12年4月28日(2000.4.28)				神奈川	県川崎	市幸区堰川町	580番16	
				(71)	出願	人 000000	286		•	
				三菱自動車工業株式会社						
								五丁目33番8	号	
				(72)	発明					
							•		号 三菱自動車	
							式会社	内		
				(74)	代理	•				
						并埋土	. 長門	7π		
								•,	最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 内燃機関の排ガス浄化装置

(57)【要約】

【課題】 上流側のH₂OトラップやHCトラップ等を 劣化させることなく、硫黄被毒した低温活性触媒を再生 できる内燃機関の排ガス浄化装置を提供する。

【解決手段】 内燃機関1の排気通路6にH,Oトラップ9とHCトラップ10を設けると共に、その下流側に未燃成分(例えば、COやHC)とO,とを反応させる触媒11,12を設け、触媒11,12にSOxが蓄積されて再生を要する時期と判定されたときに、2次空気供給手段15によりH,Oトラップ9やHCトラップ10の上流側に2次空気を供給すると共に、空燃比制御手段21により排ガス空燃比をリッチ化し、リッチ化により供給された未燃成分と2次空気により供給されたO,とを触媒11,12上で反応させることで、上流側のH,Oトラップ9やHCトラップ10を昇温させて再生する。



. , > ~

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関の排気通路に設けられたH, Oトラップ及び/又はHCトラップと、

1

上記排気通路の上記トラップの下流側に設けられ、未燃 成分と0xとを反応させる触媒と、

上記トラップの上流側に2次空気を供給する2次空気供 給手段と、

上記内燃機関から排出される排ガス空燃比をリッチ化する空燃比制御手段と、

上記触媒の硫黄被毒に対する再生を行うべき時期を判定 10 する再生時期判定手段と、

上記再生時期判定手段により再生を行うべき時期と判定されると、上記2次空気供給手段により2次空気を供給すると共に、上記空燃比制御手段により排ガス空燃比をリッチ化して上記触媒を昇温させる触媒再生手段とを備えたことを特徴とする内燃機関の排ガス浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、排ガス中の未燃成分との、とを反応させて昇温する特性を有する触媒を備えた内燃機関(以下、エンジンという)の排ガス浄化装置に関するものである。

[0002]

【関連する背景技術】近年の厳しい排ガス規制に適合するためには、特に冷態始動時の炭化水素(HC)の排出量を低減することが重要とされ、このような要望を満たすべく、例えばSAE980421に記載の排ガス浄化装置が提案されている。この排ガス処理装置は、エンジンの排気通路に上流側より水(H10)トラップ、HCトラップ、低温活性触媒を配置すると共に、H10トラップの上流側の排気通路内にエアボンブから2次空気を供給し得るように構成されている。低温活性触媒はバラジウム(Pd)等の白金系貴金属酸化物からなる触媒を担持してなり、常温においても触媒上でCOとO2とを反応させ得る特性を有す。

【0003】冷態始動時には排気空燃比がリッチ化されると共にエアポンプから2次空気が供給され、リッチ化によるCOと2次空気によるO。とが低温活性触媒上で反応することで、エンジンの暖機により排気温度が上昇する以前に低温活性触媒は速やかに昇温され、その浄化40作用を奏する。HCトラップは冷態始動時のごく初期の低温活性触媒が未だ昇温していないときにHCを一時的に吸着して大気中への排出を防止し、H2Oトラップは排ガスに含まれるH2Oを吸着して、HCトラップや低温活性触媒への悪影響を防止する役割をなす。

【0004】ところで、リーンバーンエンジン等に用い ちれる吸蔵型NOx触媒は、リーン空燃比下において発 生する窒素酸化物(NOx)を一時的に吸蔵することで 浄化作用を奏するが、燃料に含まれる硫黄(S)成分が 酸素と反応した硫黄酸化物(SOx)がNOxの代わり 50

に吸蔵されて浄化効率を低下させてしまう、所謂硫黄被 毒と呼ばれる問題がある。上記した低温活性触媒におい ても同様の現象が発生することが確認されており、硫黄 被毒により常温での活性機能が劣化してしまうという問 題がある。

【0005】NOx触媒に対する硫黄被毒の対策として、例えば特開平7-217474号公報等では、点火時期のリタード等の排気昇温により触媒を高温状態(例えば、600~700℃前後)とした上で、空燃比のリッチ化によりC〇の多い還元雰囲気を生成してSOxを除去する再生処理技術が開示されており、低温活性触媒の場合にも同様の処理を適用することが考えられる。【0006】

【発明が解決しようとする課題】低温活性触媒の昇温は、その上流側に設けたH、OトラップやHCトラップも同様に昇温されることを意味するが、これらのトラップは低温活性触媒ほどの耐熱性を備えていない。即ち、これらのトラップは、H、OやHCを吸着するためにアルミナ(Al、O、)とシリカ(SiO、)の結晶構造をなしているため、上記温度まで昇温すると結晶構造が崩壊して、その吸着作用が大幅に劣化してしまうという問題がある。

【0007】本発明の目的は、上流側のH, 〇トラップやHCトラップ等を劣化させることなく、硫黄被毒した低温活性触媒を再生することができる内燃機関の排ガス浄化装置を提供することにある。

[8000]

20

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明では、内燃機関の排気通路に設けられたH、〇トラップ及び/又はHCトラップと、排気通路のトラップの下流側に設けられ、未燃成分と〇、とを反応させる触媒と、トラップの上流側に2次空気を供給する2次空気供給手段と、内燃機関から排出される排ガス空燃比をリッチ化する空燃比制御手段と、触媒の硫黄被毒に対する再生を行うべき時期を判定する再生時期判定手段と、再生時期判定手段により再生を行うべき時期と判定されると、2次空気供給手段により2次空気を供給すると共に、空燃比制御手段により排ガス空燃比をリッチ化して触媒を昇温させる触媒再生手段とを備えた。

【0009】従って、触媒の再生時期が再生時期判定手段により判定されると、触媒再生手段は、2次空気供給手段によりH10トラップやHCトラップの上流側に2次空気を供給すると共に、空燃比制御手段により排ガス空燃比をリッチ化する。このリッチ化により供給された未燃成分(例えば、COやHC)と2次空気により供給されたの2とは触媒上で反応し、これにより触媒は昇温されて再生処理が行われる。このように未燃成分とO2との反応熱を利用して触媒を昇温させているため、点火時期リタード等により排気昇温させた場合のように、触媒と共に上流側のH2OトラップやHCトラップが昇温

20

されることがない。 【0010】

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した内燃機関の排ガス浄化装置の一実施形態を説明する。図1は実施形態の内燃機関の排ガス浄化装置を示す全体構成図である。エンジン1は直列4気筒ガソリンエンジンとして構成され、その吸気通路2には上流側よりエアクリーナ3、吸入空気量を調整するスロットルバルブ4、吸気ボート内に燃料を噴射する燃料噴射弁5が設けられている。又、排気通路6の排気マニホールド7には三元触媒108が一体的に設けられ、排気通路6の車両の床下位置には、上流側よりH,Oトラップ9、HCトラップ10、第1の低温活性触媒11、第2の低温活性触媒12が設けられている。又、H,Oトラップ9の上流側において、排気通路6にはチェックバルブ13とカットオフバルブ14を介して2次空気供給手段としてのエアボンプ15が接続されている。

【0011】 ことで、HCトラップ10は、例えば30 0℃程度を境界として低温時にHCを吸着し、高温時に は吸着したHCを脱離する特性を有す。又、低温活性触 媒11,12は、パラジウム(Pd)等の白金系貴金属 酸化物からなる触媒を担持してなり、常温においても触 媒上でCOとO、とを反応させ得る特性を有す。一方、 車室内には入出力装置、記憶装置(ROM、RAM、不 揮発性RAM等)、中央処理装置(CPU)、タイマカ ウンタ等を備えたECU(電子コントロールユニット) 21が設置されている。ECU21の入力側には、吸入 空気量を検出するエアフローセンサ22、スロットルバ ルブ4の開度を検出するスロットルセンサ23、エンジ ン1の回転速度を検出する回転速度センサ24、冷却水 温を検出する水温センサ25等が接続されており、これ ちセンサ類からの検出情報が入力される。ECU21の 出力側には、上記した燃料噴射弁5、カットオフバルブ 14、エアポンプ15が接続されると共に、燃焼室内に 導入された混合気を点火する点火プラグ26等が接続さ れている。

【0012】そして、ECU21は各センサから入力される情報に基づいて、エンジン1を含めた本発明に係る排ガス浄化装置の総合的な制御を実行する。燃料噴射制御に関してはエンジン1の運転状態に応じて空燃比に制御し、例えば吸入空気量やエンジン回転速度等から判定した運転領域が高負荷・高回転域のときには、空燃比をストイキよりリッチ側に制御して機関トルクを確保し、運転領域が低負荷・低回転域のときには、空燃比をリーン側に制御して燃費向上を図る。

【0013】次に、このように構成されたECU21により実行される排ガス浄化装置に関する制御について説明する。今、エンジン1が冷態始動されると、ECU21は排気空燃比をリッチ側(空燃比10.5~12程度)に制御すると共に、カットオフバルブ14を開放し50

【0014】冷態始助のどく初期の低温活性触媒11.12が未だ昇温されない時点では、排ガス中のHCはHCトラップ10に吸着されて排気中への排出が防止され、又、排ガス中のH。〇はH。〇トラップ9に吸着されて下流側のHCトラップ10や低温活性触媒11.12に対するH。〇の悪影響が防止される。第1及び第2の低温活性触媒11.12が昇温されて浄化作用を奏し始めると、排気空燃比のリッチ化とエアボンブ15による2次空気の供給は中止され、排気熱によりHCトラップ10が昇温されると、HCトラップ10から離脱したHCは下流側の第1及び第2の低温活性触媒11.12により浄化される。

【0015】その後はエンジン1の運転状態に応じて空燃比が制御されるが、低温活性触媒11,12を活性化するにはバラジウムを酸化バラジウムとして存在させる必要があることから、エアボンブ15により少量の2次空気が適宜供給されて、低温活性触媒11,12に到達する排気空燃比が常に15以上に保持される。又、このリーン側の空燃比制御により低温活性触媒11,12にはNOx浄化が期待できないことから、NOx浄化は上流側の三元触媒8によって行われる。

【0016】一方、ECU21は定期的に低温活性触媒11,12に蓄性されたSOxの量(被毒S量Qs)の推定処理を実行し(再生時期判定手段)、被毒S量Qsが所定値に達したときには、図2に示すSOxパージルーチンを所定の制御インターバルで実行する。被毒S量Qsの推定は、例えば単位時間当たりの燃料噴射量を基本として空燃比A/F、燃料中のS含有量、触媒温度等に応じて補正して低温活性触媒11,12に吸着されるSOxの量を算出し、その値を逐次積算することで求められる。

【0017】SOxパージルーチンが開始されると、ECU21はステップS2で再生カウンタCをリセットし、ステップS4で排気空燃比をリッチ側(空燃比10~13程度)に制御すると共に、エアポンプ15にて2次空気の供給を開始して、以下の何れかの条件を満たす(空燃比制御手段、触媒再生手段)。

a) 低温活性触媒 11, 12 が700 ℃以上に保持されて、空燃比15程度の排ガスに晒される(以下、この条

件を高温リーンという〉

b)低温活性触媒11,12が600℃以上に保持されて、空燃比13程度の排ガスに晒される(以下、との条件を中温リッチという)

排気空燃比のリッチ化により排ガス中のC○が増加され ると共に、2次空気の供給により排ガス中の〇.が増加 され、これらのCOとO2が第1及び第2の低温活性触 媒11, 12上で反応することで低温活性触媒11, 12が昇温されて、上記a)又はb)の温度条件が満たさ れる。又、リッチ化された排ガスに2次空気が混合され 10 て、低温活性触媒11,12に到達する排ガスが上記達 成された温度条件に対応する空燃比に保持される。その 結果、髙温リッチ又は中温リーンが成立し、低温活性触 媒 $1\,1$, $1\,2$ に蓄積された ${f SO}{f x}$ が放出・還元される。 [0018] 続くステップS6では、S0xパージを継 続する再生時間Tpurgeを決定する。即ち、SOxの放出 ・還元速度はエンジン1の運転状態に応じて変化すると とから、予めエンジン回転速度Ne及びエンジン負荷に 応じて設定されたマップに従って再生時間Tpurgeを設 定する。例えば、エンジン回転速度及びエンジン負荷の 20 増加に伴ってSOxの放出・還元速度が増加することか ら、それに応じて再生時間 Tpurgeは減少設定される。 次いで、ステップS8で再生カウンタCをインクリメン トし、ステップS10で再生カウンタCが再生時間Tpu rgeに対応する値Cpurgeに達したか否かを判定する。判 定がNO(否定)のときにはステップS8に戻り、判定 がYES(肯定)になるとステップS12に移行して、 排気空燃比のリッチ化を中止、つまり通常通りエンジン 1の運転状態に応じた空燃比制御に復帰すると共に、エ アポンプ15を停止させて2次空気の供給を中止し、と のルーチンを終了する。

[0019]以上のようにSOxパーシ時には、従来例のような点火時期リタード等による排気昇温を実施することなく、COとOzを供給して低温活性触媒11,12の昇温を行っている。従って、上流側のHzOトラップ9とHCトラップ10はSOxパージの間も耐熱許容温度以下に保持され、過熱による吸着作用の劣化を未然に防止することができる。

【0020】又、COの供給は空燃比のリッチ化により 実現され、O2の供給は既存のエアポンプ15を利用し て実現されるため、CのSOxパージ処理の実施のため に特別な装置を追加する必要は一切なく、その製造コストを抑制することができる。以上で実施形態の説明を終えるが、本発明の態様はこの実施形態に限定されるものではない。例えば、上記実施形態では、吸気ボート内に燃料を噴射する吸気管噴射型のエンジン1用の排ガス浄化装置として具体化したが、適用するエンジンの種別はこれに限ることはなく、例えば燃焼室内に直接燃料を噴射する筒内噴射型エンジン用の排ガス浄化装置として具体化してもよい。

【0021】又、上記実施形態では、排気通路6にH、Oトラップ9とHCトラップ10とを共に備えたが、必ずしも双方を設ける必要はなく、何れか一方のみを設けてもよい。更に、上記実施形態では、常温においてもCOとO、とを反応させ得る低温活性触媒11、12を備えた排ガス浄化装置に具体化したが、必ずしも常温活性の特性は必要でなく、上流側の三元触媒8等の活性より早いタイミングでCOとO、の反応により昇温して活性可能なものであれば、その活性温度は常温より高くてもよい。

0 [0022]

【発明の効果】以上説明したように本発明の内燃機関の排ガス浄化装置によれば、触媒上での未燃成分と〇、との反応熱を利用して触媒を昇温させるため、排気昇温のように触媒と共に上流側のH、OトラップやHCトラップの吸着作用の劣化を未然に防止した上で、触媒の再生処理を実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の内燃機関の排ガス浄化装置を示す全) 体構成図である。

【図2】ECUが実行するSOx パージルーチンを示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 エンジン(内燃機関)

6 排気通路

g H₂Oトラップ

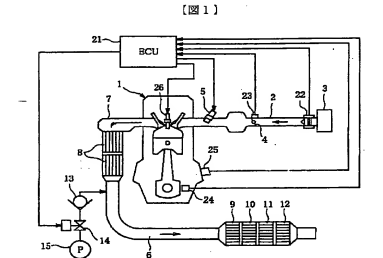
10 HCトラップ

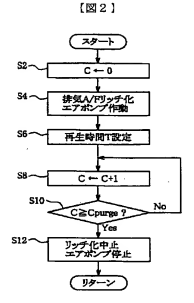
11,12 低温活性触媒

15 ェアポンプ(2次空気供給手段)

40 21 ECU(空燃比制御手段、再生時期判定手

段、触媒再生手段)





フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 F 0 2 D 43/00 301

314 45/00

(72)発明者 前田 勝幸

東京都大田区下丸子四丁目21番1号 三菱

自動車エンジニアリング株式会社内

(72)発明者 塩田 聖二

東京都大田区下丸子四丁目21番1号 三菱

自動車エンジニアリング株式会社内

F 0 2 D 43/00

FΙ

テーマコート (参考)

301G 301T

45/00 3 1 4 Z

Fターム(参考) 3G084 AA04 BA09 BA13 BA25 CA03

CA04 DA19 EB08 FA00 FA07

FA10 FA20 FA33

3G091 AA12 AA17 AA23 AA24 AA28

ABO2 ABO3 ABO8 AB10 BAO3

BA04 BA11 BA14 BA15 BA19

BA32 BA33 CA22 CB02 CB08

DA02 DB10 EA01 EA05 EA07

EA16 EA30 FA02 FA04 FA12

FA13 FA14 FB02 FB03 FB12

FC02 FC04 FC05 FC07 FC08

GB05W GB06W GB07W HA03

HA08 HA12 HA19 HA20 HA47

3G301 HA01 HA15 JA33 KA08 KA09

KA24 KA25 LA08 LB02 MA01

MA12 NA04 NC02 NE01 NE13

NE15 NE23 PAOIZ PAIIZ

PD00Z PE01Z PE08Z

THIS PAGE BLANK (USPTO)